



Wydział Fizyki
Uniwersytet Warszawski
ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa



Stypendium naukowe dla doktoranta

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego **oferuje stypendium** w projekcie Narodowego Centrum Nauki "**Badanie rozpadu beta produktów rozszczepienia uranu z wykorzystaniem spektrometru pełnej absorpcji**". Stypendysta będzie zajmował się analizą danych uzyskanych z wykorzystaniem spektrometru pełnej absorpcji MTAS, oraz testami nowego modułu centralnego detektora MTAS.

Wymagania:

- znajomość zagadnień związanych z rozpadem beta z uwzględnieniem emisji neutronów opóźnionych,
- znajomość zasad działania spektrometrów pełnej absorpcji,
- doświadczenie w programowaniu z wykorzystaniem pakietu Geant4,
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca korzystanie z literatury naukowej oraz prezentacji wyników w języku angielskim,
- umiejętność przygotowania artykułów i prezentacji naukowych,
- status doktoranta Wydziału Fizyki UW w chwili przyłączenia do projektu (1.10.2018 r.)

Wymagane dokumenty:

- opis dotychczasowej pracy naukowej,
- życiorys,
- lista dotychczasowego dorobku naukowego (współautorstwo w artykułach naukowych, udział w szkołach i konferencjach oraz odbyte praktyki i staże naukowe).

Termin nadsyłania zgłoszeń do 16 lipca 2018 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu : 20 lipca 2018r.

Stypendium naukowe przyznane w ramach projektu na okres dwóch lat wypłacane będzie niezależnie od stypendium doktoranckiego.

W przypadku pytań lub wątpliwości zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu dr. hab. Markiem Karnym. Zgłoszenia należy przesłać drogą elektroniczną na adres e-mail: Marek.Karny@fuw.edu.pl

Komisja konkursowa wyłoni stypendystę na podstawie dostarczonej dokumentacji, zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych określonym uchwałą Rady NCN nr 50/2013,.